Index of Claims

Appl	ication	/Con	trol	No.

10/501,693

Examiner

Joseph A. Dillon, Jr.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KLEINEIDAM ET AL.

Art Unit

3651

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

)		L	L
		1								 1
Cla	im	/				Dat	e		T	,
_	Original	10			ĺ					
Final	<u> </u>	14	L						ŀ	
LL	ŏ	135	Γ	١.					ļ.	
	ı	⊢	⊢	┝	├	-	├-	⊢		$\vdash \vdash$
-	1 2 3 4 5 6 7	-	⊢	-	-	-	-	-		$\vdash\vdash$
	2	₩	⊢	┢	┝		\vdash	⊢		$\vdash\vdash$
	3		-				├─	├	 	\vdash
	5	┢	\vdash	┢	┝		┢	-		\vdash
	6	┢	\vdash	\vdash	_	┝	-	-		\vdash
-	7	\vdash	1			_	-	-	_	
	8	V		_	-		\vdash	\vdash		Н
	9	\ \ \			-		\vdash	┢		Н
	10						_		_	
	11		Г					\vdash	<u> </u>	М
	12	Π	Г			T	\Box	Г	_	М
	13		l	T				<u> </u>		
	14									П
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29									
	16									
	17									
	18									
	19			_			_			
	20	<u></u>	_	_			_	_		Ш
	21	_		_			_	_		
	22	<u>L</u>	L	L_		<u> </u>			L	Ц
<u> </u>	23	ļ					_	_	_	Ш
	24		<u> </u>		<u> </u>	_		_		Ш
	25		<u> </u>	_		_	ŀ	_		Ш
-	26			<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	27	_	_	_	┝	┝	_	├-	_	
	28	V		_	<u> </u>	<u> </u>	┝	<u> </u>	<u> </u>	-
	29	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝	H	_	\dashv
-	30 31	#-		-	-	-	├	-	\vdash	Н
	32	 				_		-		\dashv
	32			\vdash	-	-	├-	\vdash	_	Н
\vdash	33 34				\vdash	—	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	35	╟			H	<u> </u>	\vdash			Н
	35 36		-	\vdash	H		\vdash	Н	-	H
	37		_	 	-	•				\vdash
	38	1			_		\vdash			\vdash
	38 39		_	_				Г		\vdash
					_					
	41							Г		
	42									
	43						L			
	44									
	45									
	46	\square	Z							
	47	1								
	48	=								
<u></u>	49	=	ļ				_			
	50	-								

Cla	Claim		Date								
Final	Original	11/2									
	ŏ										
	51	-									
	52	<u></u>									
	53	=		П							
	54	E									
	55	=									
	56	V									
	57	٧									
	58	7	\vdash						_		
	59	1	۲				_	_			
	60	Ť	Н								
	61	\vdash	\vdash					\vdash	-	_	
	62	T	\vdash					\vdash	-		
—	62 63	\vdash	\vdash								
	64	\vdash	\vdash				-		-		
	65	\vdash	\vdash					\vdash	-		
	66	\vdash	\vdash					\vdash			
-	67	\vdash	\vdash								
	68		-								
	69	\vdash	┢	_			_	\vdash		_	
	70	┝	┢	_				\vdash			
-	71	\vdash	\vdash	\vdash	_		_			$\overline{}$	
	72		一	_	-	\vdash					
	73		\vdash	_		\vdash					
	73 74	\vdash	\vdash			\vdash					
	75										
	75 76		\vdash			Н					
	77		Т								
	78										
	79										
	80		$\overline{}$								
	81										
	82				_						
	83										
	84				-						
	85										
	86					_					
	87										
	88										
	89										
	90										
	91										
	92										
	93		oxdot								
	94										
	95			Щ					Ш	Ш	
<u> </u>	96			L.				Ш			
	97	_		lacksquare		Щ		Щ			
\vdash	98	_									
	99	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Щ	Ш	Ш		Ш	Щ	Ш	
	100				j					ليا	

Te E E E E E E E E E	Cl	T-	•		1	Date	e				
101		_							Ī		
101	<u>_</u>	na	İ								ll
101	≘	.jg	1				1				H
101	"-	ō	Ì		Į						ΙI
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>		_		_		_	Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	<u> </u>		_	L	L			<u> </u>	Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			<u> </u>	_					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			Γ	Π				Γ	\Box
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105								Г	П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			\vdash	\vdash		_	_	_	М
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	\vdash		\vdash	\vdash	-	Ι-		 	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	⊢		⊢	├	├─	┝		├	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	⊢	┝	-	-	-	├	-	⊢	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	_	-	H	H		 	-	-	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	ļ	Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1112	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	\vdash	lacksquare	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		L				L			$oxedsymbol{oxed}$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	Г								П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			_	_	_	_			Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	-	 	\vdash	-	-	 			Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash	-	┢	 	-	├	\vdash		Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	┢	-	┢	 	-	┢─	\vdash		Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-	-				├	-	-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	122	-		 	┝		⊢	\vdash	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	123	<u> </u>		-	-	\vdash	_	\vdash		Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	├-	┢	_	\vdash		\vdash		Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	_				Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	_	H	⊢	\vdash		_		<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_	L	L	<u> </u>	ļ			<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_		<u> </u>	<u> </u>		Ц.		<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_		_					L.	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			<u> </u>						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			Ĺ						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135				Г					П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_								П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Н	Н		 	\vdash				H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash	т	 	_			-	_	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	H	 	 	 	-	\vdash	\vdash	Н
141	_	140	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	Н
142 143 144 145 146 147 148 149		1/11	-	\vdash		\vdash	\vdash	-		\vdash	Н
143 144 145 146 147 148 149	\vdash	1/12	-	 		-	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н
144 145 146 147 148 149		142	-		<u> </u>		 	Н	\vdash	\vdash	Н
145 146 147 148 149					-	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>		$\vdash \vdash$
146 147 148 149				\vdash	Η.	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	Н
147 148 149			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_ _		Ш
148			_	_	L.		$oxed{}$	<u> </u>	_		Ш
149		147	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>	_		L.,	<u> </u>	Ш
149			$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш	L_	<u> </u>	_	L			Ш
150		149									
	Ĺ	150		L							